⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出願公開

④ 公開実用新案公報(U) 昭60-156875

@int_Cl.4

識別記号

厅内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)10月18日

H 02 K 29/00

7052-5H

審査請求 未請求 (全 頁)

モータ 図考案の名称

> 願 昭59-43540 ②実

願 昭59(1984)3月27日 図出

本 岸 分考 案 者

名古屋市西区葭原町 4 丁目21番地 東京芝浦電気株式会社 功

名古屋工場内

株式会社東芝 71出 額

川崎市幸区堀川町72番地

強 弁理士 佐藤 が代理

- 1 考案の名称 モータ
- 2 実用新案登録請求の範囲

3 考察の詳細な説明

(考案の技術分野)

本考察はステータコアの構造を改良したモータ に関する。

(考案の技術的背景)

例えばフロッピーディスク駆動装置に用いられる偏平形のプラシレスモータでは、ステータコア

- 1 -

756

辦經

10

15

短班上

は環状のヨーク部の外周に複数のディース部を突出して有する形態であって、そのティース部にステータコイルを巻装してステータに設けたアリントを扱い合うな形で装着し、このステータコアは近例とする構成である。そして、ステータコアは近例とうり珪素鋼板を積層して構成されている。

〔背景技術の問題点〕

15

10

(考案の目的)

そこで、本考案の目的は、部品点数の増加を抑えながら取付構造の簡素化を図り、且つトルクむらを極力防止できるモータを提供するにある。

(考案の概要)

本考案は、ステータコアを磁性材によって一体によってが、ステータの発生を許容の発生を許容の発生を抑えてより過程を引きない。 東の脈動を抑えるである。 に配動を抑えがして基板への直側ではいるが、更にはかいでは、カータの間にはのがである。 にですることに特徴を有するものである。

(考案の実施例)

以下本考案をフロッピーディスク駆動装置のブラシレスモータに適用した一実施例につき第1図及び第2図を参照して説明する。1は軸受1a. 1aを内設せる軸受ブラケット、2乃至4は相互に重ね合わせ状態で軸受ブラケット1にば合した 失々取付板、絶縁板及び基板に相当するプリント

- 3 -

神理土

5

10

15

辨埋土

基板である。ちは姫性材により一体に形成したス テータコアで、これは内周側に全体として略環状 をなす取付基部6を有し、且つこの取付基部6か ら 放 射 状 に 突 出 す る 複 数 の テ ィ ー ス 部 7 を ー 体 に 有する。取付基部6の断面形状はプリント基板4 側に延び且つ先端が該プリント基板4に沿う屈曲 形想をなし、またステータコア5の外周側に相当 するティース部7の外周端には後述するロータ1 2の軸方向に沿う屈曲形態のロータ対向部 8 が形 設されている。9はステータコア5の各ティース 部7に巻装されたステータコイルである。そして、 ステータコアらはその取付基部6がプリント基板 4、絶縁版3及び収付版2と共に軸受プラケット 1のフランジ部1b にねじ10により固定されて いる。この固定状態において、取付基部6が屈曲 形態をなしてプリント基板4に対接しているため、 ステータコア5のティース部7はプリント基板4 に対し浮上り状態にあって、ステータコイル9と プリント基板4との間の絶縁距離は十分に確保さ れている。次に、以上の構成としたステータ11

5

10

15

に対し、12はロータであり、これは軸受1aに 枢支せしめたスピンドル13に備平な円筒容器状のロータョーク14をねじ止めし、このロータョーク14の周壁部内面に環状の界磁用永久磁石1 5を固着して成るものである。このロータ12は、その回転位置に応じて各ステータコイル9に順次 通電することにより回転される。

10

15

辨理土

5

10

ら、ステータコイル 9 を流れる電機子電流にリップルが含まれていても破束の脈動を極力抑えるとりとができ、もってトルクむらの発生を減少させ得る。更には、ステータコア 5 ののロータ 1 2 に対する対向面積を十分に確保でき、もって磁気抵抗を極力抑えて起動トルクの増大化を図ることができる。

第3回及び第4回は本考案の夫々異なる実施例を示すもので、前記実施例との相違はステータコア5のロータ対向部に孔16(第3回)又は切欠17(第4回)を形成した点にある。このように構成すれば、トルクむらの一層の低減を図り得るものである。

〔考案の効果〕

本考案は以上述べたように、ステータコアを破性材により一体に形成すると共に、このステータコアの内周側にステータの基板側に延び且つ先端が該基板に沿う屈曲形態の取付基部を形設し、且つ外周側にロータの軸方向に沿う屈曲形態のロー

20

タ対向部を形設したところに特徴を有し、これにて、ステータコアの取付構造の簡素化及び配品の関連コストを安価になけれて、のであるのであるという優れたの場を表するものである。

4 図面の簡単な説明

第1図及び第2図は木考案の一実施例を示し、 第1図は一部を破断して示す全体図、第2図はステータコアの部分斜視図、第3図及び第4図は本 考案の失々異なる実施例を示す第2図相当図である。

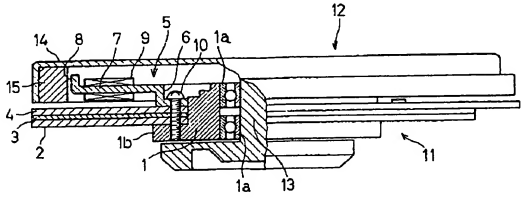
図面中、4はプリント基板(基板)、5はステータコア、6は取付基部、8はロータ対向部、9はステータコイル、11はステータ、12はロータである。

-7 -

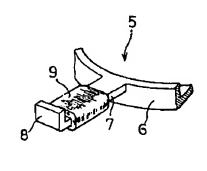
20

10

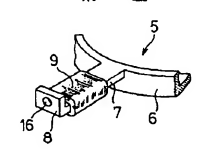
第 1 図



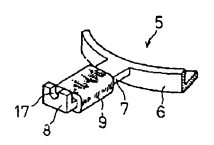
第 2 図



第 3 図



第 4 図



763

実施品・156375

(

THIS PAGE BLANK (USPTO)